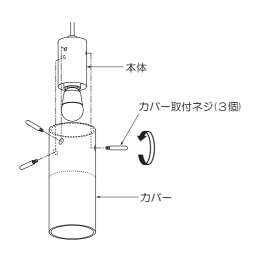
LED交換方法

♠ 警告

必ず電源を切り、器具とLEDが冷めてから交換してください。感電・やけどの原因となります。

1 カバーを取外す

●カバー取付ネジ(3個)を取外し、本体からカバーを取外してください。



2 LEDを交換する

- ●古いLEDを取外してください。
- ●新しいLEDをソケットに最後まで確実にねじ込んでください。



※適合LED以外は使用不可。

▲ 警告

LEDは必ず器具表示または本説明書のものを使用してください。表示以外のLEDを使用すると火災の原因となります。 LEDの取付けが不完全な場合、落下・不点の原因となります。

●LEDの取付け後、◆と逆の手順でカバーを取付けてください。(裏面の ⑤もご参照ください。)

ご使用に関して

〔周囲の影響〕

器具の近くで使用すると以下の現象がまれにあります。

- ●ラジオやテレビ等の音響・映像機器への雑音。
- ●リモコン機器(エアコン等)のリモコンが動作しにくくなる。
- ●トランシーバやラジコンのコントローラ等の無線機により器具が点滅する。

※異常を感じた場合は、販売店、工事店、または弊社「CSセンター」までお申し出ください。

〔ご注意〕

- ●器具に殺虫剤等をかけないでください。変質·変色の原因となります。
- ●オフライト(ホタル)の付いた壁スイッチには使用しないでください。壁スイッチを切にしても器具が消灯しないことがあります。

⚠ 警告

LEDを直視するのはおやめください。目に悪影響を及ぼすおそれがあります。

保証について

- 1. 保証について この商品の保証期間は1年です 但し、消耗品は除きます。 詳細は弊社カタログをご参照
- ください。 ※保証期間の例外 24時間連続使用など、
- 24時間連続使用など、1日 20時間以上の長時間使用の 場合は、上記の半分の期間 とします。
- 保証書について 保証書が必要な場合は、下記 「CSセンター」までお申し出く ださい。
- 3. 補修用性能部品の保有期間 弊社は照明器具の補修用性能 部品を、製造打ち切り後最低 6年間保有しています。 補修用性能部品(同等の機能を 有する(代替品含む)とは、その 製品の機能を維持するために 必要な部品です。

点検とお手入れ方法

1. 明るく安全に使用するために6ヵ月に1回程度、点検および清掃を行うことをおすすめします。

(1)点検項目

- LEDが切れていませんか。
- 正常に点灯しますか。
- ・天井との取付部、各部品の合わせ目に異常なガタツキ、ゆるみはありませんか。
- 異常な臭い、音、発熱はありませんか。
- ・カバー(セード)等にひび、割れ、変形等が発生していませんか。

(2)清掃(安全のため、電源を切ってから行ってください。) 器具のお手入れは柔らかい布で軽く拭いてください。

- ・汚れがひどい場合は、薄めた中性洗剤を含ませた布をよく絞って拭き、洗剤が残らないように水を含ませた布で2度拭きした後、乾いた柔らかい布で仕上げてください。
- シンナー、ベンジン等の揮発性のものは使用しないでください。

2. 異常時の処置

異常を感じた場合は、速やかに電源を切って、販売店、工事店、または弊社「CSセンター」までお申し出ください。(部品等の取り替えは勝手にしないでください。)

商品についてのご相談は CSセンター(0570) 003-937(ナビダイヤル 全国共通) へご連絡ください。



施工・取扱説明書

保管用

品番

DPN-37501 · DPN-37502

このたびは、お買い上げいただき、まことにありがとうございます。

お客様へ

- ●ご使用の前に安全上のご注意と取扱説明をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ●施工には電気工事士の資格が必要です。必ず販売店·工事店にご依頼ください。
- ●本説明書は大切に保管してください。

工事店様へ

●施工前に安全上のご注意と施工説明をよくお読みのうえ、正しく施工してください。

安全上のご注意(必ずお守りください。)



この表示は「取扱いを誤った場合、使用者が 死亡または重傷を負うことが想定される内容 を示します。



この表示は「取扱いを誤った場合、使用者が 傷害を負うか物的損害の発生が想定される 内容」を示します。

<u>魚警告</u>

この器具は天井取付専用(配線ダクト吊下式)です。指定 場所以外には取付けないでください。火災·落下の原因 となります。









不安定なダクト

傾斜天井の 壁面のダクト ダクト

器具本体表示または本説明書に従って施工してください。 施工に不備があると、火災・感電・落下の原因となります。



この器具は非防水です。 温気の多い場所や屋外では使用 しないでください。 火災・感電の原因となります。



周囲温度−5~35℃以外では使用しないでください。 火災の原因となります。



器具に荷重をかけたり、布や紙等の可燃物で覆わないでください。器具の真下にストープ等の温度の高くなるものを置かないでください。火災・感電・落下の原因となります。



器具の改造、部品の変更は行わないでください。火災· 感電·落下等の原因となります。

調光器との併用はできません。火災の原因となります。 調光機能が付いた壁スイッチの場合は、一般の入切用ス イッチに交換が必要です。



煙・臭い等の異常を感じたら、すぐに電源を切ってください。 火災・感電の原因となります。 異常がおさまったことを確認したのち、工事店、お買い上げの販売店、または弊社「CSセンター」にご相談ください。

∧ 注意

電気工事が必要な場合は、電気設備の技術基準に従って有資格者が行ってください。一般の方の工事は法律で禁止されています。



●照明器具には寿命があります。

設置して8~10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。点検・交換してください。 ※使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯、年間3000時間点灯。 周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。

●3年に1回は、工事店等の専門家による点検をお受けください。

点検せずに長時間使い続けると、まれに、発煙、発火、感電等に至るおそれがあります。

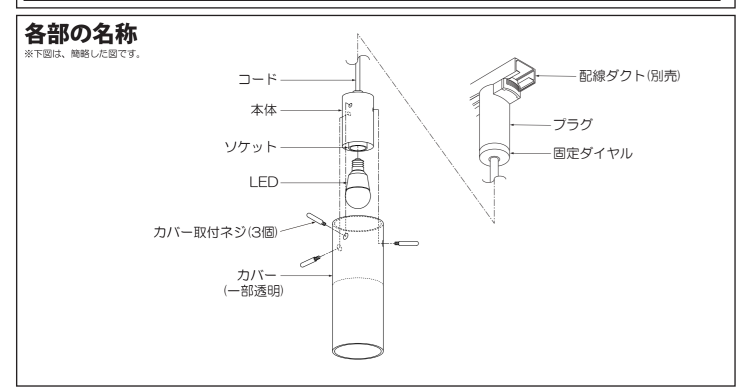
受付時間(月~金曜)9:00~17:00 土・日・祝日、夏季、年末年始休業日は受付しておりません。

- ●施工前に施工説明をよくお読みのうえ、正しく施工してください。
- ●本説明書は必ずお客様にお渡しください。

仕様

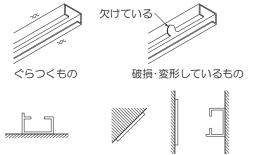
- ●屋内専用
- ●天井取付専用(配線ダクト吊下式)
- ●適合LED以外は使用不可

- ●調光不可
- ●吊り高さ調節可能(全長490mm~1090mm)
- DPN-37501 · DPN-37502 品番 交流 100V 定格電圧 50/60Hz兼用 周波数 消費電力 4.7W 0.07A 入力電流 LED電球 電球色 E17 LDA5L-H-E17×1灯 適合LED 大光電機(株)製 LED光源寿命: 40,000時間 器具重量 約0.5kg



1 取付け前の注意事項について

●使用できないもの(配線ダクト)



上向きに施工

傾斜天井または壁面に施工

⚠ 警告

上記のような配線ダクトや施工場所には、器具を取付けな いでください。火災・感電・落下の原因となります。配線ダ クトの交換·取付けは資格が必要です。工事店·電器店に依 頼してください。

●使用できるもの(配線ダクト)

※弊社配線ダクト(ルミライン)でご使用ください。

<天井取付専用>



▲ 警告

配線ダクトは充分な強度で取付けされていることを必ず確 認してください。火災·感電·落下の原因となります。

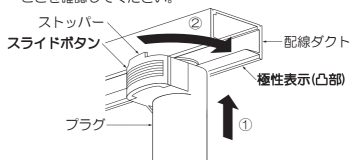
施工説明

2 プラグを取付ける(作業前、必ず電源を切る) る カバーを取付ける

①配線ダクトの極性表示(凸部)の反対側にスライドボタン: を合わせ、プラグを差し込んでください。

②右に90°回してください。

※スライドボタンを下げずに左右に力を加え、動かない ことを確認してください。



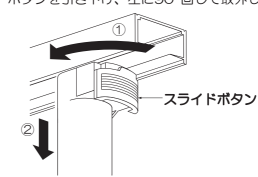
⚠ 警告

取付けが不完全な場合、落下 不点の原因となります。

定格以外の電圧では使用しな いでください。火災・感電の 原因となります。

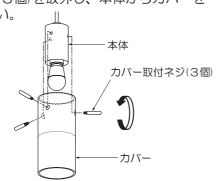
<プラグを取外す場合>

①②スライドボタンを引き下げ、左に90°回して取外し てください。



(名) カバーを取外す

●カバー取付ネジ(3個)を取外し、本体からカバーを 取外してください。



4 LEDを確認する

●LEDがゆるんでいないか確認 してください。

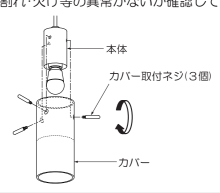


▲ 警告

LEDの取付けが不完全な場合、落下·不点の原因となります。

●カバーを本体にセットし、カバー取付ネジ(3個)で確実 に締め付け固定してください。

※カバーにひび・割れ・欠け等の異常がないか確認して ください。



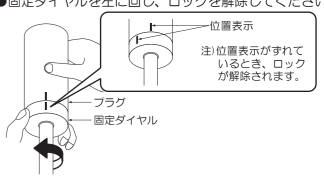
⚠ 警告

取付けが不完全な場合、落下の原因となります。

(る) 器具の高さを調節する

<ロックを解除する>

●固定ダイヤルを左に回し、ロックを解除してください。

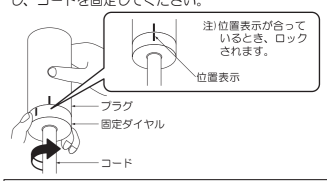


<吊り高さを調節する>

●コードを出し入れし、 吊り高さを調節してく ださい。 コード・

<コードを固定する>

●器具の高さが決まりましたら、固定ダイヤルを右に回 し、コードを固定してください。



⚠ 警告

固定が不完全な場合、落下の原因となります。

※吊り高さは、 仕様参照願います。